

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ленточнопильный станок JET JWBS-14SFX

Артикул: JT1-394



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 2.2 кВт

Макс. высота заготовки 330 мм

Цена без учета доставки: **133 000 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Потребляемая (выходная) мощность, кВт	2,2 (1,5)
Скорость движения полотна, м/мин	750 м/мин
Длина пильного полотна, мм	2953 мм
Ширина пильного полотна, мм	3-25 мм
Диаметр шкивов, мм	355 мм
Угол наклона рабочего стола, мм	0° - 45°
Максимальная высота заготовки, мм	330 мм
Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы), мм	345 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	535x435 мм
Диаметр вытяжного штуцера, мм	100

Напряжение, В	230
Длина, мм	940
Ширина, мм	700
Высота, мм	1915
Масса, кг	128
Длина в упаковке, см	68
Ширина в упаковке, см	61
Высота в упаковке, см	161
Масса в упаковке, кг	142

Jet JWBS-14SFX – новая ленточная пила профессионального класса, подходящая для каждодневной работы в условиях небольшой частной мастерской. Ее основные преимущества - жесткая рама, а также увеличенный рабочий стол и высота распиловки (до 330 мм). Эти параметры очень важны для тех, кому нужен универсальный станок, способный взять на себя функции делительного.

К подобным работам приспособлен и параллельный упор: направляющий профиль в вертикальном положении позволяет надежно фиксировать высокие заготовки при их роспуске на тонкие пластины, в низком – плоские детали, а также для пиления с наклоном. Упор имеет эксцентриковую фиксацию и перемещается вдоль алюминиевого профиля. Для упрощения настройки предусмотрена миллиметровая шкала и увеличительное стекло с рисккой на корпусе.

Механизм натяжения и центрирования ленты включает в себя две группы трехроликовых направляющих на шарикоподшипниках, стрелочный индикатор уровня натяжения, регулирующие маховики, два смотровых окошка и рычаг быстрого натяжения-ослабления. Чтобы улучшить плавность работы, использованы чугунные шкивы с массивным телом.

Система аспирации обеспечивает сбор опилок с двух 100-миллиметровых патрубков: один расположен под рабочей поверхностью, второй в нижней части корпуса. Для освещения рабочей области предусмотрен светодиодный плафон на гибком кронштейне.

Особенности:

- Роликовые направляющие пильного полотна
- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Регулировка высоты распиловки вращением рукоятки
- Рабочий стол из чугуна
- Двухпозиционный регулируемый параллельный упор с микрорегулировкой
- Лампа подсветки рабочей области

Комплектация:

- Пильное полотно 4ТPI, 16 мм
- Параллельный упор
- Лампа подсветки



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 29.04.2026 14:11 · KRATONSHOP.RU